УДК 595.132.3

И. А. Рубцов

новый вид мермитид из жужелицы

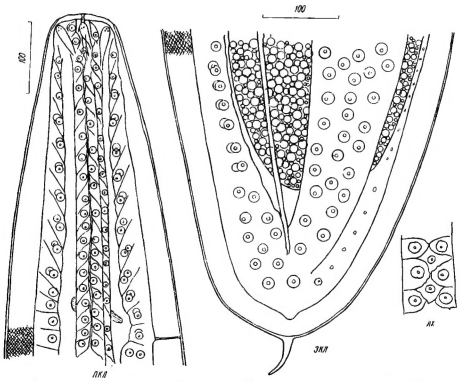
Мермитиды из жуков сем. Carabidae встречаются редко. Первое указание (Assmuss, 1858) относится к Amara similiata Gill. Паразит был определен как Hexamermis albicans (v. Sieb.), что вызывает сомнение. Второе указание касается паразитирования мермитиды неустановленного вида в Pterostichus pensylvanicus Le Cont. (Evans, 1972; Poinar, 1975).

Первое описание и изображение мермитиды из жужелиц Pterostichus orientalis Motsh. и P. jungens Tschat. было сделано недавно (Рубцов, 1977). Паразит определен как Mermis (?) pterostichiensis Rubzov, sp. п. и отнесен к роду Mermis условно. В связи с наличнем 6 головных папилл вместо 4, отсутствием околоротовых папилл и других признаков сейчас следует считать, что вид M. (?) pterostichiensis относится к особому роду.

Для данной заметки использована находка чрезвычайно своеобразной по совокупности признаков мермитиды из личинки *Carabus* sp., сделанная Р. В. Андреевой в Таджикистане.

Coccinellimermis (?) andrejevae sp. п. (рисунок)

Голотип, Q, L=198 мм; a=700; b=10; V=50%. Препараты № 14025а л 140256, хранятся в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград).



Coccinellimermis (?) andrejevae sp. n. Q, постпаразитическая личинка: ЗКЛ — задний конец тела личинки; лх — латеральные хорды; ПКЛ — передний конец тела личинки.

Самка. Постпаразитическая личинка. Тело очень длинное и относительно тонкое (а=700). Передний конец заметно сужен и тупо закруглен; задний — вдвое шире и плавно закруглен. Диаметр тела на уровне головных папилл 80, нервного кольца 225, посредине и на большей части тела ≈415-425, заднего конца трофосомы 270, так что отношения между диаметрами составляют 1:2, 8:5, 3:3,4. Нервное кольцо на расстоянии 400. Кутикула с явственной перекрестной волокнистостью, толстая — на большей части тела ≈ 40, спереди апикально утолщена до 7—8. Продольных хорд 6. Латеральные хорды по ширине на большей части 1/4-1/5 диаметра тела, с клетками перед нервным кольцом в 2 ряда, позади него в 3 ряда, на заднем конце в 3-4 ряда и сдвинуты дорсально. Субвентральные хорды перед нервным кольцом тесно примыкают к латеральным и более чем на половину длины тела от апикального конца с ядерными клетками в один ряд. Дорсальные хорды с клетками в 2 ряда хорошо развиты лишь перед нервным кольцом и слегка позади него; на большей части тела без ядер. Вентральные хорды на всем протяжении с клетками в 2 ряда. 6 головных папилл на одном уровне, с сенсиллами общим числом не менее 16. Амфиды поровидные, их округлое отверстие отставлено назад от апикального конца чуть более, чем 1/2 диаметра головной капсулы на уровне папилл; диаметр отверстия pprox 4. Отверстие ренетты чуть позади от уровня нервного кольца. Рот конечный, стома узкая. Пищеводная трубка проникает в кутикулу постепенно утончаясь, не образуя кантика или онхостиля, длина ee ≈ 20 мм. Стихосома с крупными клетками по обоим сторонам от пищеводной трубки. Число их не выяснено. Трофосома начинается позади нервного кольца, отступая примерно 1/2 диаметра тела с неравновеликими шаровидными гранулами. Вульва около средины тела. Зачаток вагины не обнаружен. Хвост с хвостовым придатком посередине высоты тела, длиной ≈ 60.

Хозяин — личинка жужелицы *Carabu*s sp.

Место и дата сбора. Таджикская ССР, заповедник Ромит, VI 1979, 1 постпаразитическая самка (Р. В. Андреева).

Диагностические отличия. По резкому утончению кутикулы на апикальном конце, наличию ренетты, 6 хордам, поровидным амфидам и наличию хвостового придатка сходен с видами рода *Coccinellimermis*. Отличается от них очень стройным и длинным телом (а=700 против 200), приостренным спереди и умеренно суженным сзади, отсутствием онхостиля, вдвое более толстой кутикулой, значительно далеко назад отставленными амфидами, иным строением хорд, в частности, наличием ядер в субвентральной хорде, крупными ядрами в хордах, иным строением трофосомы, более длинным, медиально расположенным хвостовым придатком.

SUMMARY

Coccinellimermis (?) andrejevae sp. n. from Carabus sp. is described from the mature postparasitic female found in Dushanbe outskirts (Tajik SSR). The new species differs from other ones of the genus Coccinellimermis in a slender and long body, absence of onchostyle, thickness of cuticle, arrangement of amphids and cercus, structure of chordas and trophosomes.

Рубцов И. А. Новые виды мермитид с Дальнего Востока.— Тр. Биолого-почв. ин-та. Нов. сер., 1977, 46, с. 149—154.

Assmuss E. P. Verzeichniss einiger Insecten in denen ich Gordiaceen antraf. Wien.— Entomol. Monatschr., 1858, N 2, S. 171—181.

Evans W. G. Personal correspondence from George Lake.—Alberta, 1972. Цит. по: Poinar G. O., jr. Entomogenous nematodes.—Leiden: Brill, ,975, p. 317. Poinar G. O., jr. Entomogenous nematodes.—Leiden: Brill, 975.—317 p.

Зоологический институт АН СССР Поступила в редакцию 26.V 1980 г.